

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
09/980,107	LECHAT ET AL.
Examiner	Art Unit
Jose L. Couso	2621

ORIGINAL	ISS	SUE CLASSIFICAT	ION Ross referenc	E(S)		
CLASS SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS	PER BLOCK)			
382 270						
INTERNATIONAL CLASSIFICATION 7						
06 1 9136						
(Assistant Examiner) (Date	5	PRIMARY EXAMINER	Total Claims Allowed: 25			
(LegB) hsvhments Examiner) (C	7-03-) (ate)	(Primary Examiner)	O.G C.G Print Claim(s) Print Fig			

E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								Пор				T.D			4.45				
1	14		T			10 3all	o UI CA	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::			-ant	☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47		
2 2 32 62 92 122 152 182 3 3 63 93 123 153 183 7 4 34 64 94 124 154 184 5 5 35 65 96 125 155 185 6 6 36 66 96 128 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 162 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192 <t< th=""><th>Final</th><th>ł</th><th></th><th>Final</th><th>Original</th><th></th><th>Final</th><th>Original</th><th></th><th>Final</th><th>Original</th><th></th><th>Final</th><th>Original</th><th></th><th>Final</th><th>Original</th><th></th><th>Final</th><th>Original</th></t<>	Final	ł		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
2 2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 36 66 98 128 156 188 7 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 9 39 69 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163					31			61			91			121			151			181
3 3 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 128 156 188 7 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 21 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 16 <th></th> <th>2</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>62</th> <th></th> <th></th> <th>92</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>		2						62			92									
7 4 34 64 94 124 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 96 98 128 158 188 7 7 37 67 97 127 157 157 158 188 188 188 188 158 188 188 158 188 188 158 188 188 158 188 188 158 188 188 188 158 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 189 189 189 189 189 199 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>63</th><th></th><th></th><th>93</th><th></th><th></th><th>123</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>								63			93			123						
5 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 128 158 188 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 7 9 39 69 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136	1			L							94									
6 36 66 98 128 156 188 7 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 <t< th=""><th>5</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>155</th><th></th><th></th><th></th></t<>	5																155			
8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199	6													126			156			
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c										_										187
The first color The first	18			<u> </u>													158			
I/I 11 41 71 101 131 161 191 I/2 12 42 72 102 132 162 192 I/3 13 43 73 103 133 163 193 I/4 14 44 74 104 134 164 194 I/5 15 45 75 105 135 165 195 I/6 16 46 76 106 136 166 196 I/7 17 47 77 107 137 167 197 I/8 18 48 78 108 138 168 198 I/7 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 2.7 21 51 81 111 141 171 171 201				L													159			189
(2 12 42 72 102 132 162 192 (3 13 43 73 103 133 163 193 (4 14 44 74 104 134 164 194 (5 15 45 75 105 135 165 195 (6 16 46 76 106 136 166 196 (7 17 47 77 107 137 167 197 (8 18 48 78 108 138 168 198 (7) 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 2.7 21 51 81 111 141 171 201 2.2 22 52 82 112 142 172 202 2.3 <th>10</th> <th></th> <th></th> <th>L</th> <th></th>	10			L																
13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 53 83 113 143 174 204 25 55 85 115 145											_									
17 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 198 17 17 47 77 107 137 167 197 19 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 176 205 26 56								72									162			
/5 15 45 75 105 135 165 195 /6 16 46 76 106 136 166 196 /7 17 47 77 107 137 167 197 /6 18 48 78 108 138 168 198 /7 19 49 79 109 139 169 199 2v 20 50 80 110 140 170 200 2·/ 21 51 81 111 141 171 201 7-/ 22 82 112 142 172 202 2-/ 21 53 83 113 143 173 203 2-/ 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 85 115 145 175 205 26 56 <th></th>																				
/C 16 46 76 106 136 166 196 / 7 17 47 77 107 137 167 197 / 6 18 48 78 108 138 168 198 / 7 19 49 79 109 139 169 199 2v 20 50 80 110 140 170 200 2 / 21 51 81 111 141 171 201 7 / 22 52 82 112 142 172 202 2 / 23 53 83 113 143 173 203 2 / 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 118 148 146 176 206 27 57 87 117 147	_																			
17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 48 78 108 79 108 109 139 168 168 198 198 19 19 20 20 20 50 50 80 110 100 140 170 170 170 170 170 170 170 170 170 17	_							75												
/k 18 48 78 108 138 168 198 /9 19 49 79 109 139 169 199 2v (20) 50 80 110 140 170 200 2 / 21 51 81 111 141 171 201 7 / 2 22 52 82 112 142 172 202 2 / 23 53 83 113 143 173 203 2 / 24 54 84 114 144 174 204 2 / 24 54 84 114 144 174 204 2 / 24 54 84 114 144 174 204 2 / 25 55 85 115 145 175 205 2 / 26 56 86 86 118 148 176 206 2 / 27 57 87 117 147 177 207 <t< th=""><th>16</th><th>16</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>	16	16																		
/9 19 49 79 109 139 169 199 2v (20) 50 80 110 140 170 200 2 / 21 51 81 111 141 171 201 7 / 2 22 52 82 112 142 172 202 2 3 23 53 83 113 143 173 203 2 4 54 84 114 144 174 204 2 5 55 85 115 145 175 205 2 6 56 86 116 146 176 206 2 7 57 87 117 147 177 207 2 8 58 88 118 148 178 208	14																			
Zo (20) 50 80 110 140 170 200 2 / 21 51 81 111 141 171 201 7 / 2 / 22 52 82 112 142 172 202 2 / 23 53 83 113 143 173 203 2 / 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208		18																		
2 / 21 51 81 111 141 171 201 7 2 22 52 82 112 142 172 202 2 3 23 53 83 113 143 173 203 2 4 54 84 114 144 174 204 2 5 55 85 115 145 175 205 2 6 56 86 118 146 176 206 2 7 57 87 117 147 177 207 2 8 58 88 118 148 178 208		722			_		_													
7-7-2 22 52 82 112 142 172 202 2-7-2 23 53 83 113 143 173 203 2-7-2 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208																			٠.	
23 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208																				
25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208	72	22																		202
25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208	2	24																		203
26 56 86 118 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208	100																			204
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208	1	26																		
28 58 88 118 148 178 208									 							-				206
																				207
CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO																				
																				209